



Nâng Tâm Giá Trị

**CÔNG TY CỔ PHẦN SƠN ĐỒNG NAI**

Đường 7, Khu Công Nghiệp Biên Hòa 1

TP. Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai - Việt Nam

Tel : 0251.3836112 - 3836662 - 3931355

Fax : 0251.3836091 Website : dongnaipaint.vn

# SƠN KẼ ĐƯỜNG PHẢN QUANG

<b>Số soát xét</b>	117/00
<b>Công dụng</b>	Sơn kẻ đường phản quang được sử dụng để kẻ vạch đường, sơn lên bề mặt các vạch đường, Bê tông hay các khung hầm đỗ xe nhằm mục đích chỉ dẫn và giảm tốc độ của người tham gia giao thông.
<b>Tên sản phẩm</b>	Sơn kẻ đường phản quang
<b>Bao bì</b>	25 kgs/bao
<b>Đặc điểm</b>	<p>Dễ dàng trong tiến trình thi công</p> <p>Độ bám dính cao, chịu nhiệt tốt</p> <p>Màng sơn có độ bền cao, khả năng chịu tải lớn</p> <p>Có thể trông thấy rất rõ ràng cả ban ngày và ban đêm do có những hạt bi phản quang</p> <p>Khả năng chống trơn trượt tốt, Không xảy ra ảnh hưởng bởi các tác động xấu của thời tiết.</p>
<b>Màu sắc</b>	Trắng và Vàng
<b>Chỉ tiêu kỹ thuật</b>	Theo TCVN 8791 : 2011

Stt	Chỉ tiêu	Đơn vị	Giá trị chuẩn	
			Trắng	Vàng
1	Thời gian khô ở chiều dày 2 mm	phút	$\leq 2$	$\leq 2$
2	Độ phát sáng	%	$\geq 75$	$\geq 50$
3	Độ bền nhiệt	%	$\geq 70$	$\geq 45$
4	Nhiệt độ hóa mềm	Độ C	$\geq 85$	$\geq 85$
5	Độ mài mòn sau 500 vòng quay	gram	$\leq 0.4$	$\leq 0.4$
6	Độ kháng chảy ở 40 <sup>0</sup> C	%	$\leq 10$	$\leq 10$
7	Khối lượng riêng	g/ml	1.9 - 2.1	1.9 - 2.1
8	Độ bám dính	Mpa	$> 1.24$	$> 1.24$
9	Bảo quản không vón cục	Năm	$> 01$	$> 01$

<b>Định mức sử dụng</b>	Phụ thuộc vào chiều dày và bề rộng của vạch kẻ đường mà mức tiêu hao sẽ khác nhau. Định mức theo lý thuyết với chiều dày 3 - 5 mm và bề rộng vạch kẻ 150 mm thì mức tiêu hao là: 25 – 35 m /bao/25kg
<b>Hướng dẫn thi công</b>	<p>Bề mặt trước khi sơn phải khô ráo, không ẩm ướt.</p> <p>Làm sạch bề mặt loại bỏ các lớp tạp chất, kể cả lớp sơn cũ. Thổi khí để loại bỏ lớp bụi bẩn.</p> <p>Cần thiết phải sơn lớp lót Roline Primer khi áp dụng cho bề mặt bê tông.</p> <p>Nạp chậm và khuấy liên tục nồi nấu ở nhiệt độ 180 – 220 °C, tránh hiện tượng đốt cháy cục bộ. Khi sơn nóng chảy có thể nạp tiếp phần bột còn lại vào nồi nấu.</p> <p>Sơn đã nóng chảy được sử dụng trong 6 giờ.</p> <p>Có thể rải thêm bi phản quang theo tiêu chuẩn lên bề mặt sơn khi thi công để tăng khả năng phản quang cho sơn.</p>
<b>Thời hạn bảo quản</b>	2 năm trong điều kiện thường
<b>An toàn sản phẩm</b>	Sản phẩm được áp dụng trong các điều kiện thông thường phù hợp với các khuyến cáo trên . Mọi công việc liên quan đến sử dụng sản phẩm phải tuân thủ các qui định của luật về sức khỏe – an toàn và môi trường . Tránh xa tầm tay trẻ em và bảo quản trong điều kiện thoáng khí. Trang bị đầy đủ các dụng cụ bảo hộ lao động sử dụng bao gồm: găng tay, kiếng che mắt, khẩu trang than hoạt tính và nón bảo hộ.
<b>Chú ý</b>	<p>Những thông tin được cung cấp ở trên dựa trên kiến thức về hóa học của nhà cung cấp nguyên liệu hàng đầu trên thế giới cũng như đạt được độ tin tưởng cao nhất về bảo quản, kinh nghiệm sử dụng sản phẩm tại công ty chúng tôi. Người sử dụng có thể kiểm chứng các thông tin trên trước khi ứng dụng sản phẩm.</p> <p>Mọi chi tiết xin liên hệ chúng tôi theo địa chỉ đính kèm.</p>

---